



Bőtermés és maximális védelem LG prémium napraforgóval

Az LG 50.479 SX a szélsőségek évében is bizonyított

Soha ekkora területen nem vetettek napraforgót és az elmúlt 20 évben soha nem volt ilyen alacsony az átlagtermés Magyarországon (1. ábra). Hazánkban a napraforgó vetésterülete 2022-ben 690 ezer ha körül alakult, ami minden idők legmagasabb értéke. Az országos termésátlag 1,7 t/ha lett, mely az utóbbi 20 év legalacsonyabb terméseredménye.

A legjobb termésátlag Vas vármegyében (2,8 t/ha), míg a legalacsonyabb Pest vármegyében (1,1 t/ha) született. Az aszály okozta nehézségek azonban nem vették el a termelők kedvét a napraforgótermesztéstől. A kultúra profitabilitása miatt, az idei évben további vetésterület növekedés várható. Azonban számolnunk kell azzal, hogy a szélsőséges időjárás és a szűkülő vetésforgó miatt nőni fog a napraforgó betegségek megjelenési kockázata, így fel fog értékelődni a hibridek betegségekkel szembeni ellenállóképessége.

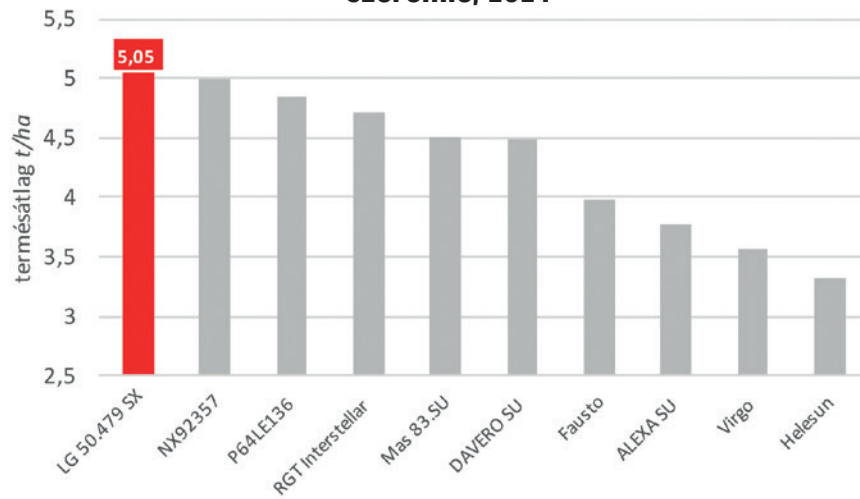
2023-ban a Limagrain Hungária Kft. olyan, rassz-specifikus rezisztencia gén kombinációval rendelkező, két új linolsavas hibridet (LG 50.550 CLP és LG 58.630 CL) vezet be, amely biztos **védelmet nyújt a Magyarországon jelenleg előforduló, összes peronoszpóra patotípussal szemben.**

Limagrain mezoparcellás kísérletek – 2021 és 2022



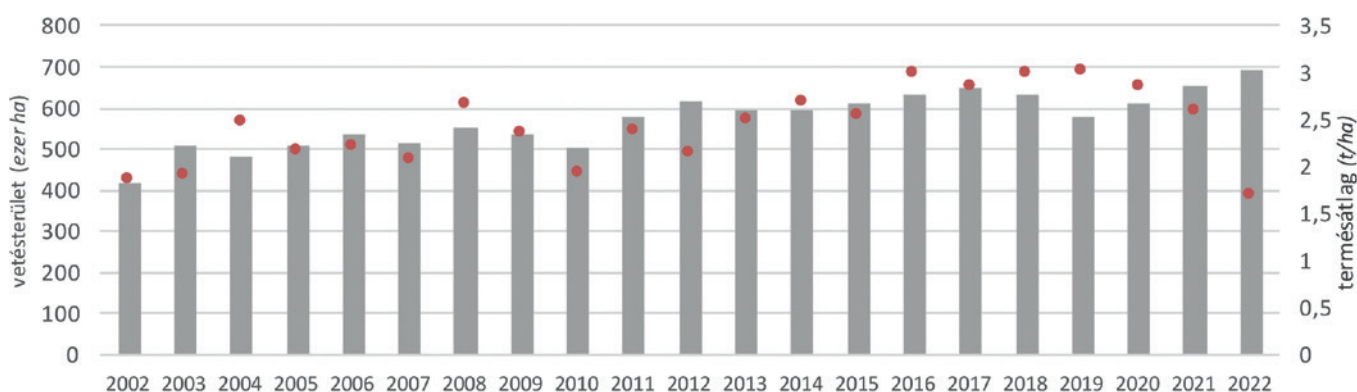
2. ábra

IKR kísérleti eredmény Express toleráns LO hibridek csoportja – Szeremle, 2021



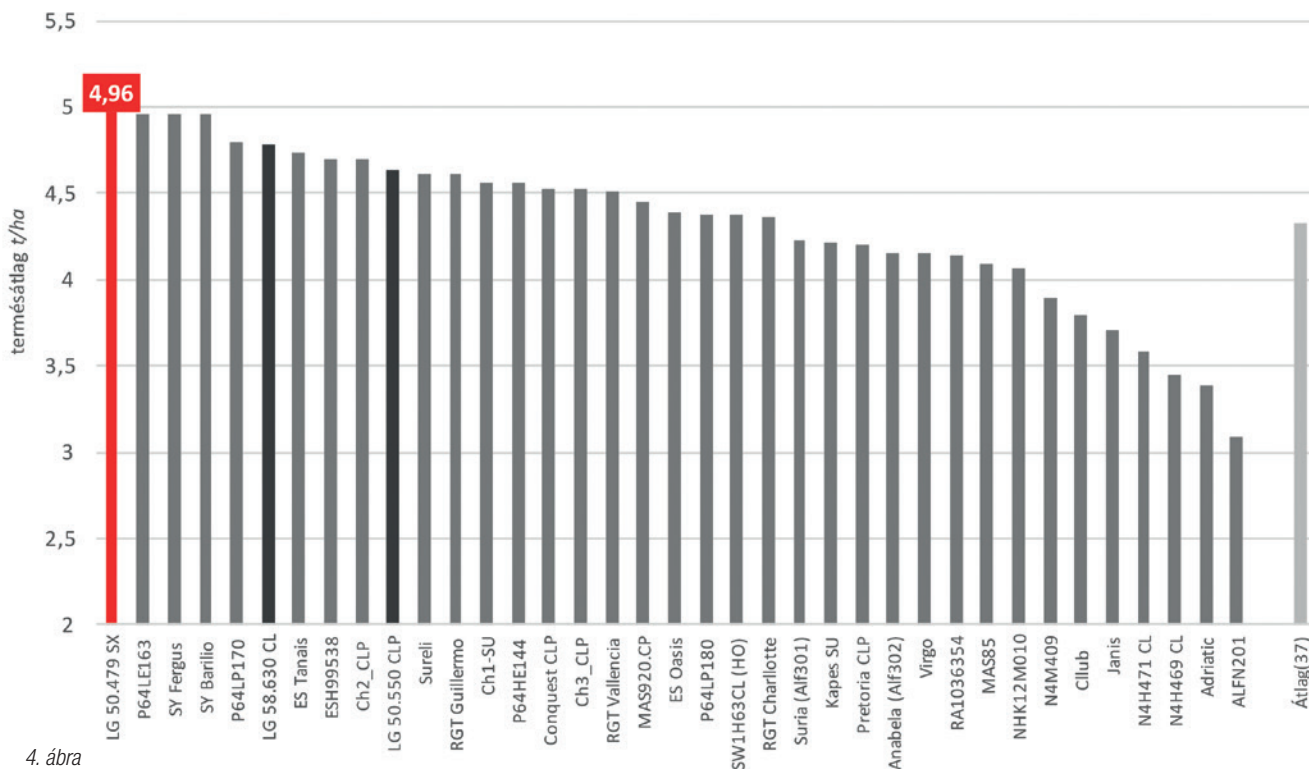
3. ábra

1. ábra A napraforgó vetésterülete és termésátlaga hazánkban (2002-2022)



1. ábra (Forrás: VSZT)

IKR napraforgó kísérletek – Nagyigmánd, 2022



4. ábra

Az újdonságokon kívül természetesen továbbra is elérhető a Magyarországon egyedülálló módon, **Evorelle® Express™-el is kezelhető LG 50.479 SX** hibridünk.

Az LG 50.479 SX hibrid az elmúlt években bizonyította, hogy **Magyarország összes napraforgó-körzetében sikerrel termesztethető**. Express™ 50SX-szel és a szélesebb hatásspektrumú, hatékonyabb, Evorelle® Express™ gyomirtó szerrel egyaránt kezelhető. **Természpontenciálja és termésszabílitása kiváló**, melyet több kísérleti hálózatban bizonyított. **Teljeskörű peronoszpóra ellenállósággal rendelkezik**, melynek köszönhetően az összes, Magyarországon jelen lévő peronoszpóra rasszal szemben ellenálló.

Kimagasló természpontenciáját legutóbbi saját kísérleteink is bizonyították (2. ábra) és évek óta az IKR kísérleteiben is kiválóan szerepel. Jó példa erre, hogy a 2021-es IKR kísérletekben, a línolsavas, Express™ toleráns hibridek közül egyedül az LG 50.479 SX tudott 5 t/ha-nál magasabb termést elérni a kísérletben szereplő hibridek közül (3. ábra). 2022-ben Nagyigmándon, 37 hibrid összehasonlító

kísérletében pedig az első helyen végzett (4. ábra).

A tavalyi évben termelőink körében közvéleménykutatást végeztünk az LG 50.479 SX hibriddel kapcsolatban. Termelőink a természpontenciálon túl, a hibrid koraiságát, jó kezdeti fejlődését, homogenitását, stressztűrését és betegségellenállóságát említették meg, mint a hib-

ridre jellemző, általuk is fontosnak tartott tulajdonságot.

*Dr. Szűcs Péter
kukorica és napraforgó
fejlesztési vezető*

Limagrain 

Az Express™ és/vagy az Evorelle® Express™ az FMC Corporation vagy leányvállalatainak márkanéve és a jogtulajdonos engedélyével a Limagrain vagy leányvállalatai által felhasználható.



Napraforgó állomány